## 19日本国特許庁

### ① 特許出願公開

# 公開特許公報

昭53—134776

⑤Int. Cl.<sup>2</sup> B 01 D 13/00

B 01 D 31/00

識別記号

**砂日本分類** 13(7) **D** 4

庁内整理番号 7433—4 A

④公開 昭和53年(1978)11月24日

13(7) D 41 7433-4A 7433-4A 13(7) D 42

発明の数 2 審查請求 未請求

(全6 頁)

切中空繊維流体処理モジュールの漏洩部検出方 法およびその装置

创特

昭52—50416

20出

昭52(1977) 4 月28日

⑫発 者 明

山内和久 倉敷市安江550-1

明 者 田中卓 ⑫発

倉敷市酒津1652—1

同

川井収治

願 人 株式会社クラレ

倉敷市酒津1660

彻出

倉敷市酒津1621番地

⑩代 理 人 弁理士 本多堅

#### 明 細 嵍

#### 1. 発明の名称

中空機維流体処理モジュールの漏洩部検出方法 およびその装置

#### 2 特許請求の質囲

1. 1 又はそれ以上の中空機維束が億体内に収納 され、1以上の端部で接着固定された中空繊維流 体処理モジュールを乾燥状態に保持したまま筺体 内に収納された中空機権の外面に加圧ガスを供給 し、該中空繊維東接着端部のリーク箇所より加圧 ガスを宿洩させ、光学システムを用いて該福池ガ スの流出状況に応じた屈折曳魚を倹出するととを 特徴とする中空繊維流体処理モジュールの漏洩部 検 出 方 法。

2光源部、光の屈折現象を増巾する光路部及び 該光路部中の屈折現象を検出する映像部よりなる 光学系システム装置であつて、光路部内に中空樹 維施体処理モジュールの中空機雑束接着端部を位 置する支持装置を有し、かつ該中空機維流体処理 モジュールはその筐体内の中空機能外面に加圧ガ

スを供給する手段と連結してなることを特徴とす る中空繊維流体処理モジュールの堀洩部検出装置。 3 発明の詳細な説明

本発明は1又はそれ以上の中空繊維束が箆体内 に収納され、1以上の端部で接着固定された中空 繊維流体処理モジュールにおいて液体を一切使用 することなく乾燥状態に保持したまり、中空繊維 流体処理モジュールの煽えい箇所を検出する方法 及び装置に関するものである。近年分離性膜が多 数の中空繊維体 (Hollow Fiber)の形をしている 流体分離装置は良く知られている。とのような装 置は透析、限外沪過、逆浸透、ガス状混合物の分 離等に広箆囲に使用されてきている。

これらに使用されている分離性膜材としては、 繊維案またはその誘導体からなるものが主として 用いられている。しかしそれ以外にも選択性膜の 案材として、いろいろなものが考えられてきてお り、例えばポリアクリロニトリル、ポリメチルメ タアクリレート、ポリピニルアルコール、エチレ ンーピニルアルコール共軍合体等がかなりの研究

特別 昭53-134776(2)

レベルにあることはよく知られている。

これら分離膜は湿櫚状態のもの即ち製造から使用時まで水系溶媒に湿櫚した状態に保持されるものが大部分である。これは、分離膜が使用前に乾燥すると、膜の微細構造が変化し、選択透過性がほとんど又は全く消失することから不可避のことであった。

さらに最近は上述の湿潤分離膜とは、異なった乾燥分離膜も製造されるようになった。乾燥分離膜は、使用前に、乾燥状態を保持していても選択透過性が変化することなく、保存、輸送等その取扱い性において有利な面を多く有している。

分離腹を生化学的医療用装置、例えば人工腎臓として使用する場合、膜の破損即ちリーク(もれ)は血液の損失を生ずるので、可及的に防がねばならない。即ち2000本の中空繊維当り1ケのリークさえも、医療用には許容されない。

従って従来より中空機雑膜を組み込んだ流体処理 装置について、リークテストは実施されて来た。 これら従来のリークテストは、従来の湿潤状態の

(3)

ず、該方法を採用することもできない。

本発明者らはかゝる問題につき鋭意研究の結果、 従来のリークテストに用いられる原理とは全く別 異の原理を利用することにより解決しうることを 見い出し、本発明を完成したのである。

 膜で行われるものであり、例えば管体等に組み込んだ中空繊維の接着端部を水等の液体に浸渡し、管体側より中空繊維外側に空気等の気体を加圧状態で注入することにより、中空繊維のリーク箇所を通った気体が、接着端部より気泡を生ぜしめるので、リークある中空繊維を見い出すことができる。

また、湿潤状態の中空繊維膜は気体の透過度が小さいので、中空繊維の外側に気体を圧入し、圧入側での気圧変動を観察すれば、リーク箇所による気体の異常流出を見い出すこともできる。

しかしながら、これらの方法は、乾燥分離性膜としての中空繊維に使用することはできない。なぜならば乾燥状態の中空繊維を湿潤状態にしたものを、更にドライアップすると膜の微細構造が変化し、選択透過性がほとんど又は全く消失し、本来の膜性能を失うからである。

さらに分離性膜は一般に乾燥状態では気体の透過 度が大きいため、前述した気圧変動(圧力減少と 云うこともある)法による差圧が実際上識別でき

(4)

てなることを特徴とする中空繊維流体処理モジュールの弱視部検出装置である。

まず本発明方法について説明する。

本発明者らがまず考はしたことは、乾燥酸を乾燥状態を保つたままでテストするため、気体を使用すべき点であった。そして気体を使用力クラスト法においては従来の気泡とは手段を弱しいため、全く新しい手段を弱しないため、か適ないの現象に変換した。

即ち、中空繊維の外側に炭酸ガス、フレオンガスの如く空気と屈折率の異なるガスを圧入し、中空繊維のリーク簡所を通過して接着端部より流出する気体を屈折現象を利用して発見する方法である。気体及び光の屈折現象を利用するため、中空繊維は完全に乾燥状態を保持でき、かつ何らの薬剤も使用しないので、膜を汚染することもない。

従って乾燥中空繊維膜のリークテスト法として、

極めて有効なものである。

使用できる中空繊維は、乾燥状態のものであれば 繋材はいかなるものでもよく、セルロース系、 PVA系、BVA系、ポリメチルメタクリル系、 ポリアクリロニトリル系等がある。また可塑剤等 を含んだものも乾燥膜としてあつかうことができ る。

本発明にて利用する屈折現象は、上述した気体の流出状態が肉眼で観察できるものでなければならず、シュリーレン効果が最適に利用できる。ここで云うシュリーレン効果とは、気体の設度差に併う屈折率差を光学的に鮮明化して観察することを云う。

シュリーレン効果を利用する方法では、1又はそれ以上の中空機維束が箇体内に収納され、1以上の端部で接着固定された中空繊維流体処理モジュールを乾燥状態に保持したまま、筐体内に収納された中空機維の外面に加圧ガスを供給し、該中空繊維束接着端部のリーク箇所より加圧ガスを弱速をさせ、該網洩ガスの流出状況に応じた屈折現象を

(7)

処理モジュール 6 の端部からの福洩ガスの流出状態に応じた屈折現象を拡大し、ナイフェッジ 7 を経てスクリーン 8 上にモジュール端部の福洩ガスの流出状態を明暗像として映し出す。この方式は 0 による収差のあることと映像がミラーの為に二 重に見えることが欠点である。

第3図に示すプリズム法は直接法による欠点を補 うために考えられた方式であり、前記の二重像は 略一致する。この方式では光路形成のためにプリ ズム9が用いられる。調整の困難なことがこの方 式の欠点である。

第4図は半透明懲法の光学系を示している。この 方式では半透明懲10が使われ、往復光路を完全 に一致させることが出来、しかも調整は比較的容 易である。光が半透明懲を通過するために、光昼 が半減し、映像が暗くなるのが欠点である。

第5図は、二面対向法の光学系を示すものである。 この方式は、光顔からの光線を、対向した二面の 凹面酸 4, 4′間に引びいて平行線による光路部 5 を构成し、該光路中に位置する検体 6 の像を映像 シュリーレン装置により観察し届洩箇所を見いだすものである。

シュリーレン測定法としては直接法、プリズム法、半透明違法、二面対向法等があるがいずれの方式を用いても可能である。

本発明方法に用いる、光学系システム装置を略図をもつて説明する。

根も簡単な光源装置を第1図に示す。光源ランプ1は白色光線の他へリウムーネオンレーザー光線が好適である。特に20mw以上の出力を有するレーザー光線を用いると、映像部に得られるシュリーレン像が鮮明で明室での操作が可能となり、作業性が非常に向上する。またコンデンサーレンズ2の代りに凹面鍍を使用してもよい。

光の屈折現象を増巾する光路部及び該光路部中における中空繊維流体処理をシュールの位置ならびに屈折現象を検出する映像部を次に説明する。第2図は直接法と呼ばれ、のは小さい程良好な結果が得られる。ピンホール板るを通った光は凹面館4で反射し、光路部5内に置かれた中空繊維流体

(8)

部で検出するものである。本方式によれば、視野が広く最も鮮明な映像が得られ、平行光線の光路部により検体の位置的変化が映像感度に、影響しないという利点を有する。

第2~5図のいずれの光学系においても映像部は 白もしくは淡色の無地のスクリーンであつて通常 布、紙、フィルム等に用いられる材質のものが好 ましい。またスクリーンの前のナイフェッジを除 いた光学系によっても観察可能な映像が得られる。 光路部において検体となる流体処理モジュールを 固定する手段としては物理化学実験等で汎用され る支持装置(図示せず)が好適であり、又加圧ガ スを供給する手段としては、ガスポンペー調圧弁 一流圏計からなる加圧ガス供給部と検体と該供給 部を接続する配管部(図示せず)が必要である。 以上の光学等システムを用いることによって、モ ジュール始部の気体の流出状況が映像部に肉眼で 観察され、中空繊維破損もしくは中空繊維と熾部 接着剤との接合不良によるリークの有無が容易に 判定される。一般にシュリーレン法は、原理的には

投影法であるととにより投影面に垂直方向の奥行方向におけるガスの発生が生起する側口部の位置づけが困難である。とれは例えば次の手段管体にある。まず、モジュール管体にでつてるの投影像よりガス発生でののでである。として見い出するとのではないといいますとして見い出するとのであるとして見い出するとのであるとして見い出するとのであるとして見い出するとのではないます。

この操作を第6図で説明する。モジュール端部6に配置された中空繊維部の漏えいにより生起されたガスの発生開口部11はX軸投影像からX軸の位置Xiが決定され、更に管体を90°回転させることによりY軸投影像からY軸の位置Yiが決定される。これらの操作によりモジュール端部でのリーク箇所12はX,Y座標の交点(Xi,Yi)点をして認知され、該明口部を通常の方法により補修することを可能にする。

にはリークをもつ繊維を故窟に用いた。 (11)

以下に実施例を示すが、試験用モジュールの製造

繊維の接着端部を水に浸漬し、筐体側に出り中空 繊維外側に空気を加圧状態で注入することにより、 碣えいを調査したがいずれにおいてもリーク箇所 の補修は完全であった。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明装置に用いる光顔部の構造を示す概略図であり、第2~5図は、いずれも本発明方法を実施する装置の各例を示す概略図である。 第6図はモジュール端部のリーク箇所を母定する 操作を説明する図である。

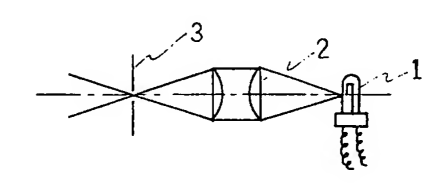
> 特許出願人 株式会社 ク ラ レ 代 理 人 弁理士 本 多 堅

#### **実施**例

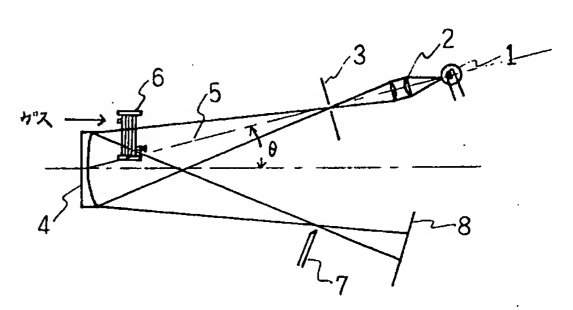
人工腎臓に用いる乾燥状態のエチレンービニルアルコール共重体中空繊維(内径 4 0 0 μ、外径 5 0 0 μ) 5 0 0 0 本を丸型筐体(外径 5 0 mm)に医療用ポリウレタン樹脂を用いて、中空繊維末端を接着固定した。

第1 図

(12)

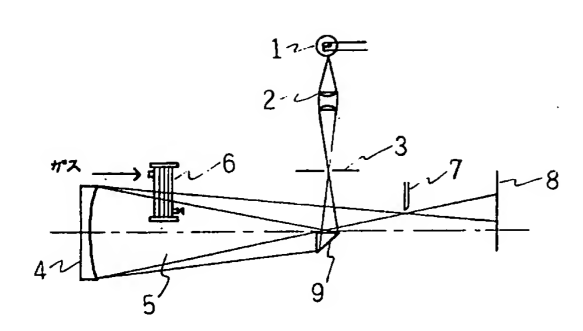


第2図

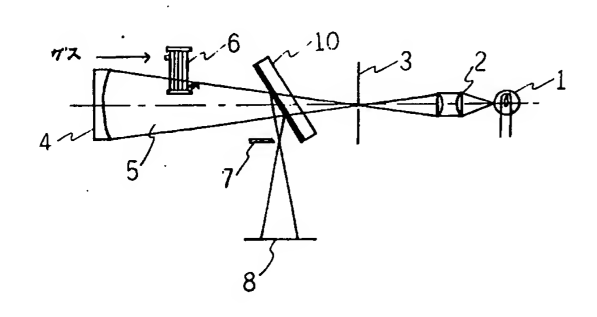


# 第 3 図

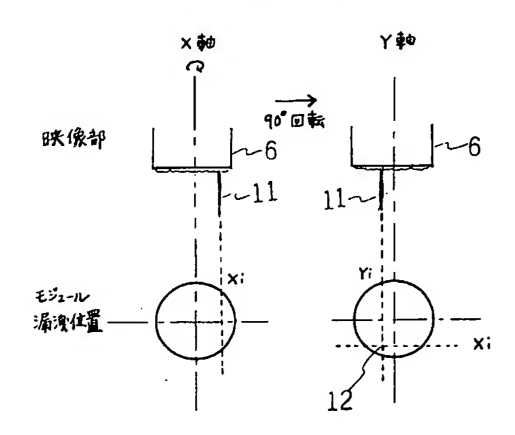
, K, , , ,

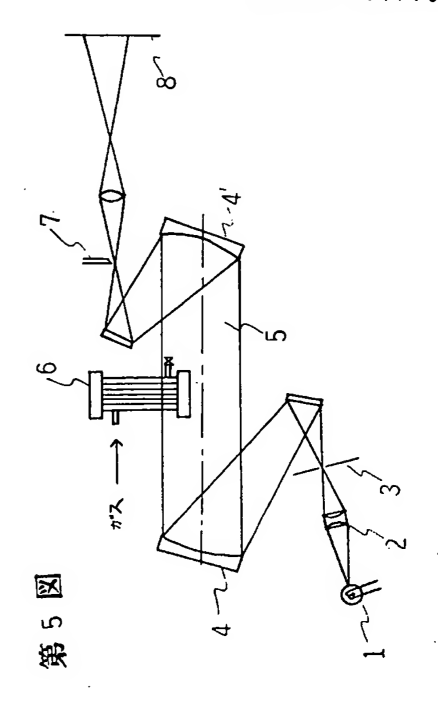


第 4 図



第6図





### 手続補正書(自発)

昭和53年 4 月 日

特許庁長官 熊谷善二 殿

1. 事件の表示

特願明 5 2 - 5 0 4 1 6 号

2. 発明の名称

中空繊維流体処理モジュールの偏洩部検出方法がなるの装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 食敷市酒津1621番地

(108) 株式会社 ク ラ レ 代表取録取 岡 林 次 男

4. 代 理 人

倉敷市酒津背江山2045の1株式会社 ク ラ レ 内電話 倉敷 0864(23) 2 2 7 1 (代表)

株式会社クラレ特許部(東京支社内) 電話 東京 03 (277) 3 1 8 2

5. 補正の対象

顧 の添付 類目録の欄、明細 の発明の詳細な説明の欄。同図面の簡単な説明の欄及び図面。



特阴昭53-134776(6)

### 6. 補正の内容

, ., .

(1)願 の忍付容類の目録の欄において図面 4 薬 を「図面 5 薬」と訂正する。

(2) 明細 第 6 頁 1 5 行目にある「フレオンガス」 の後に「、メタンガス」を挿入する。

(3)同第10頁4~5行間に以下を挿入する。 「第6図はナイフェッシを用いない直接法を示している。光源は図に示すレーザーの他通常の白色 光も使用できる。凹面鏡を反射した光の光路に直接スクリーン8をおいて、該スクリーン上に明暗像をみることができる。本直接法は光学システムを構成する部品が少なくてすか点および光路系の 調整が容易であるとの利点がある。」

(4) 同第 1 0 頁 5 行目にある「2 ~ 5 」を「2 ~ 6 」と訂正する。

(5)同第10頁15~16行間に以下を挿入する。 「なお該支持装置は、モジュールの接着端部を光 路内で回転するように適当な回転機構を組み込ん だものとすれば、後述のリーク個所の同定作業の 際に便利である。」 (6)同第11頁10行目にある「第6図」を「第 7図」と訂正する。

(7)同第11頁18行目にある「…… 可能にする」の後に「なおリーク個所の同定操作は、上述の方法の他種々の酸様で実施できるのは当然である。」を挿入する。

(8) 同第 1 3 頁 7 行目及び 9 行目にある「第 2 ~ 5 図」及び「第 6 図」をそれぞれ「第 2 ~ 6 図」及び「第 7 図」と訂正する。

(9) 明細事に添付された第6図を第7図と訂正する。

00新たに第6図を別紙の通り追加する。

以上

(2)

(3)

# 第6図

